Index of Claims

Application/Control No.	Ī
	ı

10/539,474 Examiner

Abraham M. Matthews

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FENELON, TERRANCE P.

Art Unit

1755

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Ī Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	l ^`		•••	_				
Cla	aim	1								
		10								
<u> </u>	Original	Z								
Final	jë,	72								
	0	8								
	1	V								
	2	1								
	3	П								
	4	П								
	5_									
	1 2 3 4 5 6 7	A								
	7	1								
	8 9	N								
	9	1								
	10	П								
	11	П								
	12	1								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	₹.								
	14	N								
	15									
	16		L				L			
	17									
	18									
	19									
	20			<u> </u>					L	
	21							L.		
	22 23				L					
	23	_					_			
	24		_					_		Щ
<u></u>	25 26			L	<u> </u>	_	_		_	
	26						<u> </u>		_	
	27 28 29	<u> </u>								
	28			_	<u> </u>		<u> </u>		_	Щ
	29	L	<u>L</u>	<u></u>	L		<u> </u>			Щ
	30			L			_			Ш
	31					L.	ᆫ		L	Ц
	32	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		L_		L_	Щ
	33 34		_	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	34	<u> </u>	<u>L</u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	35	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	36	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	37	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	_	\vdash	Щ
	38	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	39	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u>:</u>	_	<u> </u>	Щ
<u></u>	40	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	Ш
	41	_	<u> </u>	<u> </u>	\Box			<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	42	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	43	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	44	 	<u> </u>		<u> </u>	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	_
<u></u>	47	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	48	_	ļ	┞	\vdash	<u> </u>	├		<u> </u>	\vdash
	49	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		 	_	\sqcup
I	50	1	ı	1	I	ı	l	ı	ı	ı (

Cla	im	1	_		[Date	 e					Cla	im _					Date	•			
		D	Π																		П	
5	пa	1	-									<u></u>	na									
5	ij	\mathcal{L}_i										Final	Original									
•	Original	$ \mathcal{A} $	•								H	<u>. </u>	Õ									
		7	_		_	⊢	├-	_	_					_				_	-	_	\dashv	
_	1	4	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						51			_			\vdash	_	-	\dashv
_	3	Ц	_		_	L	_			$oxed{oxed}$			52								\dashv	
	3_	Ш											53_									-
	<u>4</u> 5	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$					L						54				_					
	5_												55_									
	6	A					l _						56							!		
	7	1											57									
	8	N	_			\Box							58									
	9	4			_	\vdash							59									
	10	1	\vdash			_					ll		60									
_	11	Н	\vdash	_		\vdash	一				ll		61			_	_	_				
_	12	H	\vdash		-	\vdash	\vdash			-			62			_		_				_
	12 13	4	_	-		├	H			-			63	_	_	_	_		Н			-
_	14	N	-	-	_	├	-		_	⊢			64				_	_	\vdash	_	\dashv	-
		N	-	_	-	⊢		-	\vdash	_			65						\vdash		Н	_
	15	_	_		<u> </u>	-	_			_			65	_		_						
_	16		<u> </u>	 _			<u> </u>	_	_				66			_			Н		\vdash	
	17		<u> </u>	_	_	_	_		_				67			_				_		
_	18	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_					68			_	_	_	\vdash			
	19		<u>_</u>	_	_								69	_								_
	20		<u></u>				<u> </u>				H		70	_								
	21			L	_		_						71									
	22		_	_	_		_						72									
	23		_	_									73								Ш	
	24			_			L						74						_			
	25			L			<u>_</u>						75					_			Щ	
	26						<u> </u>						76									
	27												77									
	28						<u> </u>						78									
	29												79									
	30		П		Г								80									
	31		П										81									
	32												82									
	33		Π				Γ						83									
	34				Г								84									
	35		Г								l		85									
	36			\vdash	Г		Г				i i		86									
	37	Г	\vdash	_	_			Т			ll		87									
	38	_	1	<u> </u>			 						88									
_	39	_	\vdash	 	_			\vdash					89									
_	40	\vdash	1	 	_		T		_	_			90								\Box	
	41	-		Т	\vdash	_	Т	Т		_			91									
-	42	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	-			\vdash			92									
_	43	 	1	\vdash	Ι-						i l		93						П			_
	44	 	 	 	 			\vdash					94	П					П		П	
_	45	-	t-	 	\vdash	\vdash		-					95	-								
_	46	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash			96		Н							_
-	47	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			97	Н		_						_
	48	-	-	-	 	\vdash	 	\vdash	Н	-			98	\vdash					Н	Н		-
-	49	\vdash		-	一		 	\vdash	\vdash	 			99	Η.	_			_		\vdash		
	50	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 			100	Н	-	_		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-		1			_					ш.	, (Ь—	_	_	لــــا	ш

CI	aim		_			Date	=			
Final	Original									
"	ō									
	101									
<u> </u>	102 103			_						
<u> </u>	103			<u> </u>		_		_		
<u> </u>	104			_		_	_	_	_	
<u> </u>	105			_		_				_
	106				<u> </u>	<u> </u>	_			
	107 108	_	-	H	_	-	-	_	_	_
	108	_			_	-		_		
\vdash	110		_	\vdash	-	-		_		-
<u> </u>	111		_	-		\vdash				
<u> </u>	112	-	_	-	-	┢	\vdash	_		
	113	H	\vdash	-	_	\vdash		_	_	\vdash
	114	Н	-			\vdash		_		
	113 114 115					\vdash				
	116 117									
	117									
	118 119									
	119		_	$oxed{oxed}$					_	_
	120		_	_	<u> </u>	_				_
	121 122 123	·		_	<u> </u>				_	
⊢	122		_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_
<u> </u>	123		_	H	├	_		<u> </u>		_
	124 125		\vdash	\vdash	├				-	
 	l 126	_	\vdash	<u> </u>				-	-	
	127 128 129 130		\vdash		\vdash				_	
	128		\vdash	\vdash	\vdash		\Box			
	129									
	130									
	131		L							
	132 133			<u></u>	_	_			_	
<u> </u>	133		_	_	<u> </u>				<u> </u>	
<u></u>	134	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_	-	-
<u> </u>	135 136	-	<u> </u>	\vdash	_	 	-	_		
\vdash	136	\vdash	_	⊢	 	_		-	\vdash	-
-	138	-	\vdash	⊢	-	-	\vdash	-	-	
	138 139		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	
	140			 	Г	\vdash	_	\vdash	Т	\vdash
	141	Г	Г			Г			Г	\vdash
	142									
	143									
	144				L			Ĺ		
	145		_	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	
<u></u>	146	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	148		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	-
-	149 150	\vdash	 	H	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	-
	130	<u> </u>	<u> </u>		<u>. </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ц